



Curso Internacional de Verano sobre Comunidades Energéticas: Empoderamiento a través de la Energía Sostenible



04.Jul - 05.Jul 2024

Cód. Z13-24

Mod.:

Presencial

Edición

2024

Tipo de actividad

Workshop

Fecha

04.Jul - 05.Jul 2024

Ubicación

GAIA Bilbao

Idiomas

Inglés

Validez académica

20 horas

DIRECCIÓN

Comité Organizador



Descripción

El objetivo principal de este curso es proporcionar a los participantes una comprensión profunda de las comunidades energéticas como un modelo innovador para la generación y gestión de energía sostenible. Al finalizar el curso, los participantes estarán capacitados para liderar iniciativas de comunidades energéticas, implementando soluciones prácticas y sostenibles en sus propios entornos.

- Comprenderán los conceptos clave de las comunidades energéticas, incluyendo su definición, estructura y funcionamiento.
- Conocerán las mejores prácticas y casos de éxito en la implementación de comunidades energéticas en diferentes partes del mundo.
- Aprenderán sobre los living labs y su papel fundamental en la innovación energética, así como ejemplos concretos de living labs y los resultados obtenidos.
- Explorarán la importancia de la socialización de la energía y su impacto en la comunidad, incluyendo herramientas y enfoques para fomentar la participación ciudadana en la transición energética.
- Serán capaces de aplicar los conocimientos adquiridos en sus propios proyectos relacionados con comunidades energéticas.

Objetivos

1. **Comprensión Integral:** Obtendrás una comprensión profunda de los principios fundamentales y beneficios de las comunidades energéticas.
2. **Habilidades Prácticas:** Adquirirás habilidades prácticas para diseñar, implementar y gestionar proyectos de comunidades energéticas.
3. **Conexiones Significativas:** Establecerás conexiones con expertos y profesionales de todo el mundo, fomentando la colaboración y el intercambio continuo de conocimientos.

Organiza



Colabora



Dirigido por:



Jokin Garatea Gerrikagoitia

GAIA

Jokin Garatea, director del departamento Internacional de Gaia, Asociación Cluster TEIC del País Vasco. Es Licenciado en Derecho por la Universidad de Deusto y Diplomado en Economía Comunitaria por el Instituto Hispano-Alemán. Especialista en Comercio Exterior por el Departamento de Economía Aplicada de la Universidad del País Vasco en colaboración con el Gobierno Vasco. Coordinador de Proyectos del Fondo Vasco Aquitano para proyectos de fomento de I+DT de PYMEs del sector electrónico, cofinanciado por el Gobierno Vasco. Es miembro del Consejo Asesor del EnoLL (Red Europea de LL) y vice presidente del Ocean LL Transfronterizo desde junio de este año.

Profesorado



Ignacio De la Puerta Rueda

Eusko Jaurlaritza / Gobierno Vasco

Master en Arquitectura por la Escuela de Arquitectura de Madrid en la especialidad de Edificación (1983), es diplomado en Derecho Urbanístico, especialista en Edificación, Rehabilitación y Urbanismo sostenible y Mediador Civil y Mercantil, con amplia experiencia en la planificación estratégica, planificación urbana y procesos de calidad. Desde el año 1983 ha desempeñado la Dirección del Estudio IP Arquitectos, en el que se han desarrollado tanto Proyectos y Dirección de obras de Edificación y Rehabilitación, como de Planeamiento, actividad que ha mantenido hasta su reciente nombramiento (enero 2017) como Director de Planificación Territorial, Urbanismo y Regeneración Urbana del Gobierno Vasco. En los últimos años ha formado parte del Grupo de Trabajo de Rehabilitación GTR, en el que ha coordinado el grupo de trabajo con las comunidades autónomas, siendo coautor con Albert Cuchí.



Rufino Javier Hernández Minguillón

UPV/EHU, Arquitectura

Dr. Arquitecto UNAV (1991), máster en Edificación UNAV (1993), profesor de la ETSA-UNAV (1984 y 2003), profesor titular de la UPV/EHU (desde 1997), Catedrático (2020). Evaluador ANECA y ANEP del área de Ingeniería Civil y Arquitectura. Fundador del estudio de arquitectura AH Asociados. Miembro de la comisión directiva del Clúster de la construcción de Euskadi ERAIKUNE (2013-) y vicepresidente (2013-2016). Director del Master propio en Construcción Sostenible y Eficiencia Energética (UPV/EHU). Vocal de la Comisión académica del Máster Universitario de Eficiencia Energética y Sostenibilidad en Industria, Transporte, Edificación y Urbanismo (UPV/EHU). Director del Máster propio en Construcción Avanzada (UPV/EHU). Responsable del Grupo de Investigación CAVIAR, IT1135-16 (UPV/EHU). Investigador en: construcción industrializada eco-eficiente, urbanismo eco-eficiente inclusivo, arquitectura y urbanismo inteligentes.





Vicky Mosteyrin Perdiguero

Greenovate! Europe



Noelia Ortiz Santiso

Eraikune

Precios matrícula

MATRÍCULA

HASTA 04-07-2024

General

25,00 EUR

Lugar

GAIA Bilbao

Paseo Urbitarte, 3 -3º, 48001 Bilbao

Bizkaia